



# PRITT

## Klebestift - Lila

Lösemittelfreier Kleber in Stiftform

### EIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei – 96% naturbasierte Rohstoffe inkl. Wasser
- CE-konform nach EN71
- Kinderleichte Anwendung
- Maschinell bei 20°C auswaschbar
- Permanent Lila

### EINSATZBEREICHE

Klebestift zur leichten und schnellen Verwendung von zum Beispiel:

- Papier und Pappe
- Fotos und Postern
- Drucken und Plakaten
- Layouts, Collagen und Kork
- Etiketten, Filz und vieles mehr

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Alle Untergründe müssen sauber, staubfrei, trocken, tragfähig und fettfrei sein.

### VERARBEITUNG

Der Klebstoff muss einmal einseitig auf eine der Klebefläche aufgestrichen werden. Mehrmaliges aufstreichen ist ebenfalls möglich. Anschließend werden die beiden Klebeflächen zusammengefügt. Es ist ein kurzfristiges exaktes Ausrichten der zu verklebenden Teile möglich. Der Stift muss nach der Verwendung gut verschlossen werden. Kappe rastet ein.

### REINIGUNG/FLECKENENTFERNUNG

Der Klebstoff ist bei 20°C maschinell auswaschbar.

### LAGERUNG

Der Klebstoff hat eine Lagerstabilität von 24 Monaten. Er sollte in dieser Zeit aber vor Temperaturen unter +5°C und Temperaturen über + 50°C geschützt werden.





## VERPACKUNG

<b>Artikel-Kurzzeichen</b>	<b>Gebindegrößen</b>
PSU7C	20 Gramm

## SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) erhältlich.  
Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



## ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

## TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Polysaccharide, Wasser, Seife
pH-Wert: (bei 20°C)	10,0 – 10,2
Offene Zeit*:	Bis zu 210 Sekunden
Aushärtungsdauer*:	Circa 60 bis 90 Sekunden
Farbe:	Permanent lila
Mindesthaltbarkeit:	Mindestens 24 Monate

\*Abhängig von Materialien und Umgebungsbedingungen

---

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland  
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf  
Tel. +49 (0) 211/ 797-5800  
[www.prittworld.de](http://www.prittworld.de)

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln1  
Tel.: 061 825 7000